

**ZQV 2.5N/10 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
Best.-Nr.	<a href="#">1693880000</a>
Typ	ZQV 2.5N/10 GE
GTIN (EAN)	4008190883720
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-12-31
Produktalternative	<a href="#">1527690000</a>

## ZQV 2.5N/10 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	23 mm	Tiefe (inch)	0,906 inch
Höhe	49,7 mm	Höhe (inch)	1,957 inch
Breite	2,8 mm	Breite (inch)	0,11 inch
Nettogewicht	5,61 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60
Dauergebrauchstemperatur, max.	130		

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
---------------	---------------	---------	----

## Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A
-----------	------

## Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

## Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	24 A
Bemessungsstrom mehrpolig	24 A	Typ	Querverbinder

## Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten
----------------	--

## ZQV 2.5N/10 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	